



TITLE:

II.研究所の概要

AUTHOR(S):

CITATION:

II.研究所の概要. 霊長類研究所年報 2017, 46: 2-26

ISSUE DATE:

2017-02-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/226138>

RIGHT:

Ⅱ. 研究所の概要

1. 組織

(1) 組織の概要(2016年3月31日現在)

霊長類研究所組織図



所長	平井啓久	
運営委員	津田敏隆	(京都大学副理事 (宇治・遠隔地キャンパス担当))
(順不同)	高田昌彦	(京都大学霊長類研究所 教授)
	湯本貴和	(京都大学霊長類研究所 教授)
	中務真人	(京都大学大学院理学研究科 教授)
	阿形清和	(京都大学大学院理学研究科 教授)
	中川尚史	(京都大学大学院理学研究科 教授)
	伊佐正	(京都大学大学院医学研究科 教授)
	諏訪元	(東京大学総合研究博物館 教授)
	河村正二	(東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授)
	中道正之	(大阪大学大学院人間科学研究科 教授)
	高畑由起夫	(関西学院大学総合政策学部 教授)
	颯田葉子	(総合研究大学院大学先端科学研究科 教授)
	遠藤秀紀	(東京大学総合研究博物館 教授)
	泰羅雅登	(東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 教授)
	五百部裕	(椋山女学園大学人間関係学部 教授)
事務長	牛田俊夫	

職員の内訳

教授	准教授	助教	特定研究員	事務職員	技術職員	小計	非常勤(時間)	合計
13	11	16	12	7	8	67	111	178

大学院生・研究者等の内訳

博士課程	修士課程	特別研究学生	外国人共同研究者	特別研究員(PD)	合計
28	19	0	0	2	49

(2) 所員一覧(2016年3月31日現在)

進化形態分野 Fax:0568-61-5775

濱田 穰	教授
平崎 鋭矢	准教授
毛利 俊雄	助教
田中 美希子	事務補佐員
若森 参	大学院生

系統発生分野 Fax:0568-63-0536

高井 正成	教授
西村 剛	准教授
江木 直子	助教
國枝 匠	技術補佐員
谷 和女	技術補佐員
坪内 寿美子	技術補佐員
服部 美里	技術補佐員

生態保全分野 Fax:0568-63-0564

湯本 貴和	教授
半谷 吾郎	准教授
橋本 千絵	助教
今井 真弓	技術補佐員
大井 由里	技術補佐員
澤田 晶子	教務補佐員
今井 伸夫	研究員
栗原 洋介	大学院生
SARABIAN, Cecile Anna	大学院生
有賀 菜津美	大学院生
武 真祈子	大学院生
徳重 江美	大学院生
本田 剛章	大学院生
ZHOU, Qihai	招へい外国人学者
SHA, John Chih Mun	外国人特別研究員
佐藤 宏樹	特別研究員

社会進化分野 Fax:0568-63-0565

古市 剛史	教授
Huffman, Michael Alan	准教授
辻 大和	助教
広瀬 しのぶ	事務補佐員
竹元 博幸	研究員
徳山 奈帆子	大学院生
柳 興鎮	大学院生
RIGAILL, Lucie Marie Louise	大学院生
CICALISE TAKESHITA, Rafaela Sayuri	大学院生
豊田 有	大学院生
戸田 和弥	大学院生
ALEJANDRO PASTRANA, Josue Samuel	大学院生

石塚 真太郎	大学院生
五明 浩子	大学院生

思考言語分野 Fax:0568-62-2428

松沢 哲郎	教授
友永 雅己	准教授
林 美里	助教
岩原 真利	特定研究員
綿貫 宏史朗	特定研究員
打越 万喜子	特定研究員
奥村 由香利	事務補佐員
大藪 陽子	技術補佐員
市野 悦子	教務補佐員
荻 博文	教務補佐員
酒井 道子	教務補佐員
高島 友子	教務補佐員
金森 朝子	研究員
橋本 剛明	研究員
平田 加奈子	研究員
藤澤 道子	寄附研究部門教員
村松 明穂	大学院生
櫻庭 陽子	大学院生
DA SILVA MENDONCA, Renata Andreia	大学院生
WILSON, Duncan Andrew	大学院生
ALLANIC, Morgane	大学院生
黒澤 圭貴	大学院生
GAO, Jie	大学院生
川上 文人	特別研究員

認知学習分野 Fax:0568-62-9552

正高 信男	教授
後藤 幸織	准教授
香田 啓貴	助教
新谷 さとみ	技術補佐員
石田 恵子	技術補佐員
加藤 朱美	技術補佐員
道見 里美	技術補佐員
藤田 恵子	技術補佐員
伊藤 亮	研究員
佐藤 杏奈	大学院生
渥美 剛史	大学院生
BERNSTEIN, Sofia Kaliopé	大学院生
大野 邦久	大学院生
山口 佳恵	大学院生
金子 正弘	大学院生
佐藤 まどか	大学院生
藤村 留美	大学院生
入角 晃太郎	大学院生
柴田 柚香	大学院生

高次脳機能分野 Fax:0568-63-0563

中村 克樹	教授
宮地 重弘	准教授
脇田 真清	助教
鴻池 菜保	特定助教
池田 琢朗	特定研究員
竹本 篤史	特定研究員
三輪 美樹	特定研究員
櫻井 彩華	技術補佐員
鈴木 比呂美	技術補佐員
鈴木 冬華	技術補佐員
石割 桂	教務補佐員
禰占 雅史	研究員
金 侑璃	大学院生
酒多 穂波	大学院生
岩沖 晴彦	大学院生

統合脳システム分野 Fax:0568-63-0416

高田 昌彦	教授
大石 高生	准教授
井上 謙一	助教
上園 志織	特定研究員
中川 浩	特定研究員
二宮 太平	特定研究員
梅村 真理子	技術補佐員
岡野 亮子	技術補佐員
高田 裕生	技術補佐員
長屋 七奈	技術補佐員
長屋 清美	技術補佐員
岩崎 貴与	教務補佐員
木村 和宏	研究支援推進員
後藤 有紀	研究支援推進員
藤原 真紀	研究員
小笠原 宇弥	特別研究学生
安河内 竜二	大学院生
小山 奏子	大学院生
上野 貴文	大学院生
田辺 創思	大学院生

ゲノム進化分野 Fax:0568-62-9557

平井 啓久	教授
今井 啓雄	准教授
今村 公紀	助教
安武 香織	事務補佐員
伯川 美穂	技術補佐員
橋戸 南美	教務補佐員
柴田 典人	研究員
北島 龍之介	大学院生
西 栄美子	大学院生
西山 瑠衣	大学院生

細胞生理分野 Fax:0568-62-9554

古賀 章彦	教授
岡本 宗裕	教授
木下 こづえ	助教
印藤 頼子	研究員
榎元 裕紀	技術補佐員

附属人類進化モデル研究センター

Fax:0568-62-9559

岡本 宗裕	センター長・教授(兼)
明里 宏文	教授
川本 芳	准教授
鈴木 樹理	准教授
田中 洋之	助教
宮部 貴子	助教
関 洋平	特定研究員
宮本 陽子	特定研究員
渡部 祐司	特定研究員
青野 真弓	技術専門職員
兼子 明久	技術専門職員
前田 典彦	技術専門職員
愛洲 星太郎	技術職員
石上 暁代	技術職員
夏目 尊好	技術職員
橋本 直子	技術職員
山中 淳史	技術職員
阿部 恵	事務補佐員
奥村 朋子	事務補佐員
丹羽 紗葉子	事務補佐員
辻 薫	技術補佐員
新美 幸	技術補佐員
藤森 唯	技術補佐員
牧野瀬 恵美子	技術補佐員
荒川 龍児	技能補佐員
和泉 津佳沙	技能補佐員
岩田 和子	技能補佐員
江口 聖子	技能補佐員
大川 夏菜	技能補佐員
荻野 奈美	技能補佐員
尾鷲 享子	技能補佐員
勝谷 えり子	技能補佐員
倉知 美沙	技能補佐員
後藤 久美子	技能補佐員
高木 朋子	技能補佐員
高瀬 こがみ	技能補佐員
常川 千穂	技能補佐員
常盤 准子	技能補佐員
西岡 享子	技能補佐員
長谷川 夕美子	技能補佐員

濱田 一郎	技能補佐員
平栗 明実	技能補佐員
武藤 久美	技能補佐員
横江 実穂子	技能補佐員
釜中 慶朗	教務補佐員
熊谷 かつ江	教務補佐員
猪飼 良子	研究支援推進員
大堀 美佳	研究支援推進員
ゴドジャリ 静	研究支援推進員
塩澤 裕子	研究支援推進員
葉栗 和枝	研究支援推進員
堀内 ゆかり	研究支援推進員
安江 美雪	研究支援推進員
濱井 美弥	研究員
FRIAS VILLARROEL, Liesbeth Martina	大学院生
鈴木 紗織	大学院生
佐藤 容	大学院生

附属国際共同先端研究センター

湯本 貴和	センター長
BERCOVITCH, Fred Bruce	教授
足立 幾磨	助教
宮部 真奈美	特定職員
阿部 政光	教務補佐員
WATSON, Claire Fiona Esther	研究員

チンパンジー(林原)研究部門(H29.12.31 まで)

松沢 哲郎	教授(兼)
友永 雅己	准教授(兼)
林 美里	助教(兼)
藤澤 道子	寄附研究部門教員

ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道)

研究部門(H31.6.30 まで)

松沢 哲郎	教授(兼)
湯本 貴和	教授(兼)
友永 雅己	准教授(兼)
林 美里	助教(兼)

長期野外研究プロジェクト

松田 一希	特定助教
岡野 鈴子	技術補佐員
坂巻 哲也	研究員

所長室

平井 啓久	所長
澤村 育栄	事務補佐員

事務部 Fax:0568-63-0085

牛田 俊夫	事務長
-------	-----

総務掛

中川 秀樹	掛長
新宅 優有	事務職員
林 知佳	特定職員
石田 直也	事務補佐員
澤田 彰子	事務補佐員
松澤 美津子	事務補佐員
宮下 真希	事務補佐員
山本 理恵	事務補佐員
宿泊棟	
長房 美奈子	労務補佐員
馬場 ゆかり	労務補佐員

研究助成掛

助光 和宏	掛長(兼)
松野 友紀	事務職員
猪野 友紀子	事務補佐員
小野木 利枝	事務補佐員
菊永 いづみ	事務補佐員
図書室	
高井 一恵	事務職員
辻 智子	事務補佐員

会計掛

助光 和宏	掛長
香川 大作	事務職員
亀井 美幸	事務補佐員
若原 梢	事務補佐員
多目的ホール	
小島 和代	労務補佐員
佐合 優子	労務補佐員
日比野 恵美子	労務補佐員
松本 公恵	労務補佐員

情報検索室

福富 憲司	
-------	--

(3) 大学院生

2015 年度 生物科学専攻(霊長類学・野生動物系)

氏名	学年	指導教員
渥美 剛史	D3	正高 信男 脇田 真清
NGUYEN, Van Minh	D3	濱田 穰 川本 芳
櫻庭 陽子	D3	松沢 哲郎 鈴木 樹理 林 美里
佐藤 杏奈	D3	正高 信男 西村 剛
GARAI, Cintia Judit	D3	古市 剛史 川本 芳
鈴木 紗織	D3	明里 宏文 岡本 宗裕 井上 謙一
徳山 奈帆子	D3	古市 剛史 今井 啓雄
橋戸 南美	D3	今井 啓雄 古賀 章彦
村松 明穂	D3	松沢 哲郎 香田 啓貴
DA SILVA MENDONCA, Renata Andreia	D3	松沢 哲郎 M.A.Huffman 林 美里
柳 興鎮	D3	古市 剛史 古賀 章彦 橋本 千絵
RIGAILL, Lucie Marie Louise	D3	古市 剛史 平崎 鋭矢
大野 邦久	D2	正高 信男 脇田 真清
金 侑璃	D2	中村 克樹 江木 直子
栗原 洋介	D2	半谷 吾郎 友永 雅巳
酒多 穂波	D2	中村 克樹 今井 啓雄
BERNSTEIN, Sofia Kaliopé	D2	正高 信男 平崎 鋭矢
堀田 英莉	D2	中村 克樹 大石 高生
CICALISE TAKESHITA, Rafaela Sayuri	D2	M.A.Huffman 足立 幾磨
若森 参	D2	濱田 穰 川本 芳
ALLANIC, Morgane	D1	松沢 哲郎 古市 剛史 林 美里
WILSON, Duncan Andrew	D1	友永 雅巳 A.J.J.MACINTOSH

小笠原 宇弥	D1	高田 昌彦 井上 謙一 中村 克樹
北島 龍之介	D1	平井 啓久 大石 高生
小山 奏子	D1	高田 昌彦 大石 高生 中村 克樹
SARABIAN, Cecile Anna	D1	友永 雅巳 A.J.J.MACINTOSH 中村 美知夫
豊田 有	D1	古市 剛史 橋本 千絵 香田 啓貴
西 栄美子	D1	今井 啓雄 高田 昌彦
FRIAS VILLARROEL, Liesbeth Martina	D1	岡本 宗裕 A.J.J.MACINTOSH
安河内 竜二	D1	高田 昌彦 井上 謙一 中村 克樹
山口 佳恵	D1	正高 信男 脇田 真清
有賀 菜津美	M2	湯本 貴和 今井 啓雄 橋本 千絵
入角 晃太郎	M2	後藤 幸織 友永 雅巳
黒澤 圭貴	M2	友永 雅巳 大石 高生
佐藤 まどか	M2	正高 信男 脇田 真清
菅原 直也	M2	高田 昌彦 井上 謙一 中村 克樹
戸田 和弥	M2	古市 剛史 川本 芳
藤村 留美	M2	正高 信男 脇田 真清
石塚 真太郎	M1	古市 剛史 川本 芳
岩沖 晴彦	M1	中村 克樹 今村 公紀
上野 貴文	M1	高田 昌彦 井上 謙一 中村 克樹
五明 浩子	M1	古市 剛史 木下 こづえ
佐藤 容	M1	岡本 宗裕 大石 高生 木下 こづえ
柴田 柚香	M1	正高 信男 林 美里

武 真祈子	M1	湯本 貴和 江木 直子
田辺 創思	M1	高田 昌彦 井上 謙一 中村 克樹
徳重 江美	M1	古市 剛史 橋本 千絵 岡本 宗裕
西山 瑠衣	M1	今井 啓雄 大石 高生
ALEJANDRO PASTRANA, Josue Samuel	M1	M.A.Huffman F.B.BERCOVITCH 川本 芳
本田 剛章	M1	半谷 吾郎 古賀 章彦
GAO, Jie	M1	友永 雅己 M.A.Huffman

(4) 研究支援推進員

氏名	採用期間
木村 和宏	2015 年 4 月 1 日～2016 年 3 月 31 日
後藤 有紀	2015 年 4 月 1 日～2016 年 3 月 31 日
猪飼 良子	2015 年 4 月 1 日～2016 年 3 月 31 日
ゴドジャリ 静	2015 年 4 月 1 日～2016 年 3 月 31 日
塩澤 裕子	2015 年 4 月 1 日～2016 年 3 月 31 日
葉栗 和枝	2015 年 4 月 1 日～2016 年 3 月 31 日
堀内 ゆかり	2015 年 4 月 1 日～2016 年 3 月 31 日
安江 美雪	2015 年 4 月 1 日～2016 年 3 月 31 日
大堀 美佳	2015 年 4 月 1 日～2015 年 10 月 31 日
平栗 明実	2015 年 4 月 1 日～2015 年 5 月 31 日

2. 予算概況

予算概要

(金額の単位はすべて千円)

運営費交付金	人件費	538,243
	物件費	221,383
	物件費(特別経費)	179,198
	計	938,824
外部資金	受託研究費(10件)	133,350
	受託事業費(3件)	23,275
	共同研究費(3件)	35,342
	文部科学省・日本学術振興会科学研究費助成事業等(88件)	254,398
	ナショナル・バイオリソース・プロジェクト(2件)	98,022
	戦略的国際研究交流推進事業費補助金(1件)	18,119
	国立大学改革強化推進補助金(1件)	72
	研究大学強化促進事業【SPIRITS】(2件)	5,382
	寄附金(10件)	49,460
	間接経費、一般管理費等	52,682
	全学経費	41,100
	計	711,202
合 計		1,650,026

(1) 2015年度(平成27年度)受託研究費 内訳一覧

研究種別	研究代表者	金 額	研 究 課 題
受託研究費	高田昌彦	8,000,000	AMED-CREST 革新的先端研究開発支援事業 中枢神経障害後の神経回路再編成と機能回復のメカニズムの解明(サルモデルによる皮質脊髄路の可塑性制御機構の検討)
受託研究費	高田昌彦	8,500,000	AMED-CREST 革新的先端研究開発支援事業 霊長類の脳-小脳-基底核ネットワークにおける運動情報処理の分散と統合(脳-小脳-基底核ネットワークの構造基盤の解明)
受託研究費	湯本貴和	5,899,231	環境研究総合推進費(環境省) 東大からの再委託 東南アジア熱帯林における生物多様性損失の比較シナリオ分析
受託研究費	中村克樹	385,000	読書及び学習の過程における幼児・児童の視線変化についての調査研究
受託研究費	明里宏文	18,365,000	感染症実用化研究事業 エイズ対策実用化研究事業(AMED) H I V感染症の根治に向けた基盤的研究
受託研究費	明里宏文	7,693,000	創薬基盤推進研究事業(AMED) C型肝炎ウイルスワクチン実用化を目指した基礎的研究
受託研究費	中村克樹	82,307,693	脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト(AMED) 「革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明」 (マーマセットの高次脳機能マップの作成とその基盤となる神経回路の解明及び参画研究者に対する支援)
受託研究費	今村公紀	1,000,000	ブレインサイエンス研究分野(自然科学研究機構 新分野創成センター) 霊長類 iPS 細胞を利用した神経発生の「ヒト化」分子基盤の解明
受託研究費	川本芳	900,000	株式会社野生動物保護管理事務所(環境省事業) 再委託 千葉県房総ニホンザル交雑判定(環境省事業)
受託研究費	川本芳	300,000	株式会社野生動物保護管理事務所(千葉県事業) 再委託 千葉県ニホンザル交雑判定(千葉県事業)
合 計	10 件	133,349,924	

※金額は、間接経費を除く

(2) 2015 年度(平成 27 年度)受託事業費 内訳一覧

研究種別	研究代表者	金 額	研 究 課 題
受託事業費	松沢哲郎	14,500,000	心の起源を探る比較認知科学研究の国際連携拠点形成
受託事業費	古市剛史	7,200,000	類人猿地域個体群の遺伝学・感染症学的絶滅リスクの評価に関する研究
受託事業費	今井啓雄	1,575,000	多様なインドネシア産霊長類の分子生態研究
合 計	3 件	23,275,000	

※金額は、委託手数料等を除く

(3) 2015 年度(平成 27 年度)共同研究費 内訳一覧

研究種別	研究代表者	金 額	研 究 課 題
共同研究費	中村克樹	4,000,000	霊長類を対象とした動作理解の比較研究
共同研究費	中村克樹	910,000	マーモセットの認知機能に関する行動薬理学的解析
共同研究費	高田昌彦	30,432,000	中枢神経傷害後の神経回路修復と機能再建を促進する抗体治療薬の評価
合 計	3 件	35,342,000	

※金額は、産官学連携推進費を除く

(4) 2015 年度(平成 27 年度)文部科学省・日本学術振興会科学研究費助成事業等 内訳一覧

研究種別	研究代表者	金 額	研 究 課 題
新学術領域研究	今井啓雄	2,900,000	ターゲット遺伝子法によるグリアネットモデルサルの同定と繁殖の試み
新学術領域研究	友永雅己	3,200,000	未来を予測するところの進化：チンパンジー集団を対象としたトークン使用の社会実験
新学術領域研究	井上謙一	2,300,000	神経回路の選択的可視化と操作を実現するウイルスベクターシステムの開発
新学術領域研究	高田昌彦	6,400,000	サル脊髄損傷モデルを用いた代償性神経回路再編メカニズムの解明
研究分担 (新学術領域研究)	高田昌彦	3,500,000	包括型脳科学研究推進支援ネットワーク
研究分担 (新学術領域研究)	足立幾磨	100,000	周産期からの身体感覚と社会的認知の発達の関連性の解明に基づく障害理解
研究分担 (新学術領域研究)	古賀章彦	2,100,000	染色体維持におけるヘテロクロマチンの機能
研究分担 (新学術領域研究)	井上謙一	5,000,000	動物モデルへの双方向性計測操作による発振現象の理解
特別推進研究	松沢哲郎	53,900,000	知識と技術の世代間伝播の霊長類的基盤
基盤研究(S)	友永雅己	33,500,000	野生の認知科学：ところの進化とその多様性の解明のための比較認知科学的アプローチ
基盤研究(A)	中村克樹	5,300,000	情動行動制御における扁桃核—前帯状回ループの役割の解明
基盤研究(A)	平井啓久	9,100,000	アジア霊長類と病原体の宿主寄生体関係史の探索
基盤研究(A)	高田昌彦	9,700,000	ウイルスベクターシステムを駆使した線条体入力系の構造—機能連関の解明
基盤研究(A)	湯本貴和	10,000,000	大型類人猿を含む霊長類群集と森林構造の比較研究
基盤研究(A)	湯本貴和	3,395,130	【繰越】大型類人猿を含む霊長類群集と森林構造の比較研究
基盤研究(A)	古市剛史	5,700,000	ヒト科の集団と地域社会の役割の再考：Pan 属の集団間関係とメスの移籍の分析から
研究分担(基盤 A)	川本芳	400,000	熱帯高地における環境開発の地域間比較研究—「高地文明」の発見に向けて
研究分担(基盤 A)	高井正成	200,000	辺縁の人類史：アジア島嶼域におけるユニークな人類進化をさぐる
研究分担(基盤 A)	古賀章彦	700,000	霊長類ゲノムをモデルとした塩基配列進化の総合的研究
研究分担(基盤 A)	橋本千絵	1,100,000	遺伝・形態学的手法を利用したアフリカ産オナガザル科霊長類の採食戦略の解明

研究分担(基盤 A)	今井啓雄	500,000	遺伝・形態学的手法を利用したアフリカ産オナガザル科霊長類の採食戦略の解明
研究分担(基盤 A)	松田一希	1,200,000	遺伝・形態学的手法を利用したアフリカ産オナガザル科霊長類の採食戦略の解明
研究分担(基盤 A)	足立幾磨	500,000	チンパンジーとボノボの道具的知性と社会的知性
研究分担(基盤 A)	早川卓志	500,000	遺伝・形態学的手法を利用したアフリカ産オナガザル科霊長類の採食戦略の解明
研究分担(基盤 A)	今井啓雄	1,000,000	霊長類感覚多重遺伝子族の大規模集団解析による嗅覚・味覚・色覚の総体的進化像の解明
基盤研究(B)	今井啓雄	2,900,000	霊長類化学感覚の分子・細胞メカニズム
基盤研究(B)	正高信男	3,100,000	注意欠陥/多動性障害における注意機能特性の比較認知科学的解明と診断の確立
基盤研究(B)	半谷吾郎	2,700,000	霊長類の食性と腸内細菌との共進化
基盤研究(B)	橋本千絵	2,600,000	生殖ホルモンの動態と性行動の分析による野生チンパンジーとボノボの繁殖戦略の研究
基盤研究(B)	高井正成	3,200,000	アジア地域の霊長類相の成立に関する古生物学的研究
基盤研究(B)	岡本宗裕	5,500,000	ニホンザル血小板減少症の発症・非発症機序の解明とマカク類のリスク評価法の開発
基盤研究(B)	古賀章彦	5,000,000	ヒトと類人猿のゲノムの大きな違い:組換え頻度に関する仮説のゲノム編集を用いた検証
基盤研究(B)	平崎鋭矢	7,400,000	ヒトはなぜ二足で歩けるのか?哺乳類モデルから探る二足歩行の戦略とその進化
基盤研究(B)	今井啓雄	3,500,000	霊長類採食活動多様性の感覚的基盤
基盤研究(B)	濱田穰	3,500,000	マカクの進化地理学:アジアにおける東西分散と分断の進化史
研究分担(基盤 B)	香田啓貴	650,000	恐怖の生得性に関する生理・進化的基盤に関する実験的研究
研究分担(基盤 B)	香田啓貴	850,000	【繰越】恐怖の生得性に関する生理・進化的基盤に関する実験的研究
研究分担(基盤 B)	湯本貴和	150,000	東南アジアにおける農林業と環境の両立にむけた生態系サービス支払いの制度設計
研究分担(基盤 B)	今井啓雄	400,000	スラウェシ島固有のマカク属を用いた霊長類の種形成に関する遺伝領域の特定
研究分担(基盤 B)	湯本貴和	300,000	地域の生物文化多様性を基盤としたレジリエントな観光ガバナンスの研究
研究分担(基盤 B)	岡本宗裕	600,000	無鉤条虫・アジア条虫感染家畜の迅速検査法の開発と宿主特異性規定因子の探索
研究分担(基盤 B)	岡本宗裕	700,000	有鉤条虫の撲滅を目指した流行調査と土壌伝播蠕虫の網羅的検出法の開発
基盤研究(C)	宮地重弘	900,000	自動的および随意的運動リズム制御の神経メカニズムの解明
基盤研究(C)	M.A.Huffman	1,200,000	Phenotypic and genotypic disparity in Sri Lankan primates: Dissecting a species from its morphology, ecology, parasites and genes
基盤研究(C)	香田啓貴	1,700,000	音声の情動伝染: 音声模倣の起源に関する実験的検討
基盤研究(C)	林美里	1,000,000	ヒトと大型類人猿における物の操作と母子関係にみる認知発達
基盤研究(C)	江木直子	1,300,000	始新世-漸新世哺乳動物交代の実態の解明: アジア産分類群の起源と移住
基盤研究(C)	大石高生	1,900,000	自然発症ニホンザル個体を起点にした早老症モデルの確立
挑戦的萌芽研究	竹本篤史	800,000	不可視フリッカーに対する定常的視覚誘発電位を利用した非侵襲的 BCI
挑戦的萌芽研究	友永雅己	1,000,000	比較認知科学の視点に立った新しい福祉科学の構築ーヒト科3種の比較を通してー
挑戦的萌芽研究	脇田真清	500,000	チンパンジー乳児の音列知覚機構からみたヒトらしさの解明
挑戦的萌芽研究	三輪美樹	800,000	幼児虐待の連鎖-サルを対象とした不適切養育行動の世代間伝達の研究

挑戦の萌芽研究	後藤幸織	900,000	前頭前野幼形成熟とドーパミンとの関連
挑戦の萌芽研究	平崎鋭矢	700,000	無標点 3D 運動解析法の開発
挑戦の萌芽研究	西村剛	800,000	化石と現生霊長類の類縁関係を推定する数理形態学的手法の開発
挑戦の萌芽研究	井上謙一	1,400,000	ウイルスベクターを利用した霊長類の全脳的遺伝子導入法の開発
挑戦の萌芽研究	宮部貴子	1,400,000	非ヒト霊長類の痛みに関する多面的研究
挑戦の萌芽研究	古賀章彦	1,500,000	縦列反復配列の正確な塩基配列決定
挑戦の萌芽研究	半谷吾郎	1,600,000	無脊椎動物を用いた哺乳類の個体群調査法の確立
挑戦の萌芽研究	松田一希	1,800,000	テングザルの前胃内微生物叢の種内変異と適応的意義
研究分担 (挑戦萌芽)	平崎鋭矢	150,000	三次元動力学シミュレーションに基づく霊長類四足歩行の歩容解析
若手研究(A)	西村剛	1,900,000	音声生成運動能力のサルモデルの創出と話しことばの霊長類的基盤に関する総合的研究
若手研究(A)	松田一希	3,300,000	父系重層社会の解明：テングザル・雄グループの生活史
若手研究(B)	足立幾磨	1,100,000	感覚間一致・音象徴の比較認知科学
若手研究(B)	佐藤宏樹	600,000	マダガスカル産大型種子植物の結実戦略における動物種子散布の有効性
若手研究(B)	伊藤亮	1,100,000	社会性のないトカゲによる、鳥類など他種の警戒声の「盗聴」行動に関する認知発達研究
若手研究(B)	澤田晶子	1,100,000	竹食に特化したジェントルキツネザル：シアン化物解毒作用をもつ腸内細菌の特定
若手研究(B)	今井伸夫	2,100,000	菌根菌呼吸への炭素配分に関する研究
研究活動スタート 支援	中川浩	1,000,000	サル脊髄損傷モデルにおける運動ニューロンの可塑的变化による機能回復機序の解明
研究活動スタート 支援	狩野文浩	696,980	認知と感情の進化：行動と生理指標からせまるボノボとチンパンジーの心の違い
研究活動スタート 支援	Watson Claire	1,100,000	Cultural variation in Japanese macaques
特別研究員奨励費	橋戸南美	388,664	霊長類における苦味感覚の適応進化機構の解明
特別研究員奨励費	川上文人	1,100,000	笑顔の起源：ヒト科を対象とした比較認知発達科学
特別研究員奨励費	徳山奈帆子	1,100,000	野生ボノボとチンパンジーにおけるパーティ構成の違いの要因の解明
特別研究員奨励費	櫻庭陽子	1,100,000	障がいを持つチンパンジーにおける認知実験のリハビリテーションへの応用
特別研究員奨励費	鈴木紗織	900,000	新規HCV/GBV-Bキメラウイルスによる革新的C型肝炎霊長類モデルの構築
特別研究員奨励費	村松明德	900,000	チンパンジーにおける数の概念の学習
特別研究員奨励費	佐藤宏樹	1,100,000	マダガスカル産大型種子植物の繁殖成功における霊長類種子散布の有効性
特別研究員奨励費	渥美剛史	1,000,000	アニメシー知覚に基づいた自閉症児童における社会認知特性の解明と支援方法の構築
特別研究員奨励費	鴻池菜保	1,000,000	ヒトを含む霊長類におけるリズムの時系列情報および運動パターン情報の脳内表象
特別研究員奨励費	正高信男 BOUCHET, H	400,000	野生ニホンザルの同種内一異種間コミュニケーションの様相に関する比較認知科学的研究
特別研究員奨励費	半谷吾郎 SHA, J. C.	1,100,000	ニホンザルの社会構造の変異：飼育群・餌付け群・野生群の比較
特別研究員奨励費	酒多穂波	900,000	意図が生じる際の神経基盤の解明
特別研究員奨励費	R I G A I L L L U C I E	1,000,000	排卵期のニホンザルが発する嗅覚シグナル
特別研究員奨励費	山口佳恵	1,000,000	社会集団における行動抑制とドーパミンシステムについての検討
奨励研究	橋本直子	500,000	ニホンザルにおけるコントラフリーローディングに基づく採食エングリッチメントの検討

JSPS サマー・プログラム	松沢 哲郎 DIAMOND, Rachel	158,500	EAPSI:A comparative test of the spatial hypothesis for the mental representation of order in nonhumans
JSPS サマー・プログラム	中村 克樹 MUNGER, Emily	158,500	EAPSI:Visual Discrimination and Reversal Learning in Aged Common Marmosets
合 計	88 件	254,397,774	

※金額は、間接経費を除く

(5) 2015 年度(平成 27 年度)

医療研究開発推進事業費補助金《ナショナル・バイオリソース・プロジェクト》内訳一覧

研究種別	課題管理者	金 額	研 究 課 題
NBR(ニホンザル)	中村克樹	87,822,000	大型飼育施設でのニホンザルの繁殖・育成事業
GAIN(大型類人猿情報ネットワーク)	松沢哲郎	10,200,000	大型類人猿情報ネットワークの展開
合 計	2 件	98,022,000	

※直接経費のみ

(6) 2015 年度(平成 27 年度) 戦略的国際研究交流推進事業費補助金 内訳一覧

研究種別	課題管理者	金 額	研 究 課 題
頭脳循環を加速する若手研究者 戦略的派遣プログラム	平井啓久	18,119,000	人間の多能性の霊長類の起源を探索する戦略的国際 共同先端研究事業
合 計	1 件	18,119,000	

※金額は、事業管理経費を除く

(7) 2015 年度(平成 27 年度)国立大学改革強化推進補助金 内訳一覧

研究種別	研究代表者	金 額	研 究 課 題 名
国立大学改革強化 推進補助金	国際共同先端研究センター (BERCOVITCH,Fred Bruce)	72,000	国際高等教育院における英語力や教養力の強化 並びに学部等のグローバル化の推進
合 計	1 件	72,000	

(8) 2015 年度(平成 27 年度)研究大学強化促進事業 学際・国際・人際融合事業「知の越境」 【SPIRITS】 内訳一覧

研究種別	主担当教員	金 額	研 究 課 題
研究大学強化促進費補助金	古市剛史	2,382,000	日本・アフリカ学術研究ネットワークと革新的 DNA 分析手法を用いた類人猿保全研究
研究大学強化促進費補助金	西村剛	3,000,000	話しことばの進化プロセスの解明に向けた国際 共同研究
合 計	2 件	5,382,000	

※金額は、経費 A のみ記載。経費 B（本学自主経費）は除く。

(9) 2015 年度(平成 27 年度)寄附金 内訳一覧

寄附金名称等	研究代表者	金 額	寄 附 の 目 的
寄附研究部門	松沢哲郎	38,800,000	ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道)研究部門
Korea Brain Research Institute (KBRI)	高田昌彦	2,459,487	Decoding Global Networks in a Nonhuman Primate Model of Tourette Syndrome Using PET and Electrophysiological Methodologies (通称：T S A 研究助成)
2015 年度 稲盛財団研究助成	松田一希	1,000,000	性的二型の進化要因の解明：テングザルの鼻は なぜ長いのか？

平成 27 年度 東京動物園協会 野生生物保全基金	辻大和	500,000	インドネシア西ジャワ地方の希少種マレーヒョ ケザルの保全に向けた基礎生態の解明
公益信託乾太助記念 動物科学研究助成基金 平成 27 年度研究助成	木下こづえ	500,000	オランウータンにおける妊娠時のホルモン動態 と精子の液状保存に関する研究
第 24 回リバネス研究費オンチッ プ・バイオテクノロジー賞	今村公紀	500,000	チンパンジーの腫瘍耐性機構から探るヒトグリ オーマの発生メカニズムと制御 ～iPS 細胞を 用いた進化医学的アプローチ～
平成 27 年度 発達科学研究教育奨励賞	後藤幸織	500,000	自閉症スペクトラムにおける認知機能と偏食・ 腸内細菌との関連
公益財団法人 住友財団 2015 年度 基礎科学研究助	後藤幸織	1,600,000	マカクザルの社会生態をモデルとした精神疾患 の進化論的理解
トヨタ環境活動助成プログラム 2015 年度	松沢哲郎	3,401,000	野生チンパンジーがくらすボッソウの森と世界 自然遺産ニンバ山とをむすぶ植林 4 k m
第 29 回リバネス研究費 SCREEN ホールディングス賞	今村公紀	200,000	チンパンジー iPS 細胞を用いた神経発生の「ヒト 化」 責任遺伝子の機能的同定
合 計	10 件	49,460,487	

※寄附金額は、全学共通経費(2%)および部局中央管理費(3%)を控除した金額

3. 図書

霊長類学の研究成果を網羅する方針で図書を収集しています。特に霊長類学関連論文の別刷は 85,000 点に達し、『霊長類学別刷コレクション』として閲覧に供しています。書籍については全所員からの推薦を受け付け、選定の参考にしています。

(1) 蔵書数

2016 年 3 月末現在、本研究所図書室に所蔵されている資料は、以下の通りです。

和書：9,451 冊(製本雑誌も含む)

洋書：18,470 冊(製本雑誌も含む)

和雑誌・中国雑誌：282 誌

洋雑誌：418 誌

紀要類：約 650 誌

霊長類学関連別刷(霊長類学別刷コレクション)：約 85,000 点

(2) 資料の所蔵検索

図書室で所蔵している図書・雑誌はすべて【京都大学蔵書検索 KULINE】で検索できます。

【京都大学蔵書検索 KULINE】にアクセスし、[詳細検索画面]－[所蔵館]の欄で[霊長研]を選択すると、霊長類研究所の蔵書のみヒットします。

詳しくは京都大学図書館機構のホームページをご覧ください。

<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/>

霊長類学関連別刷(霊長類学別刷コレクション)は【霊長類学文献索引データベース】で検索できます。

霊長類研究所ホームページの topics【霊長類学文献索引データベース】をご覧ください。

<http://www.pri.kyoto-u.ac.jp/cgi-bin/library/books.cgi>

(3) 霊長類研究所図書室利用規程

I. 開室時間と休室

1. 開室時間：平日 9 時から 17 時まで。

2. 休室：土曜日、日曜日、国民の祝祭日、年末・年始。その他の臨時休室は、その都度掲示する。

II. 閲覧

1. 閲覧者の資格

- 1) 本研究所の所員。
- 2) 本研究所の共同利用研究員。
- 3) 1)、2)以外の、京都大学に所属する者で、所属部局の図書施設もしくは附属図書館の紹介のある者。
- 4) その他一般利用者。

2. 閲覧

- 1) 閲覧は所定の場所で行わなければならない。
- 2) 次の各号に掲げる場合においては閲覧を制限することができる。
 - (1) 当該資料に独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律(平成 13 年法律第 140 号、以下「情報公開法」という。)第 5 条第 1 号、第 2 号及び第 4 号イに掲げる情報が記録されていると認められる場合における当該情報が記録されている部分。
 - (2) 当該資料の全部又は一部を一定の期間公にしないことを条件に個人又は情報公開法第 5 条第 2 号に規定する法人等から寄贈又は寄託を受けている場合における当該期間が経過するまでの間。
 - (3) 当該資料の原本を利用させることにより当該原本の破損若しくはその汚損を生じるおそれがある場合又は当該資料が現に使用されている場合。

III. 貸出及び返却

1. II の 1 の 1)の該当者及び、2)のうち予め利用者カードを提出した者は、下記に従い図書を借用できる。すべての借用資料は、原則として所外に持ち出すことはできない。

1) 借用資料の種類と借用方法

a. 単行本

- (i) 単行本は 1 か月間借用できる。
- (ii) 借用時には、ブックカード及び代本板用紙に必要事項を記入する。ブックカードは所定の箱に入れ、代本板用紙は代本板の背に挿入して、書架上の本のあった位置に置く。

b. 製本雑誌

- (i) 製本雑誌は 3 日間借用できる。
- (ii) 借用方法は単行本に準じる。

c. 未製本雑誌

- (i) 未製本の雑誌は 15 時から翌朝 10 時までの間に限り借用できる。
- (ii) 借用時には貸出カードに必要事項を記入する。

d. 別刷

- (i) 別刷は開室時間中に図書室内でのみ利用できる。
- (ii) 利用後は、返却台の箱に返却する。

e. 他機関からの借用資料

- (i) 他機関からの借用資料は、開室時間中の図書室内での利用に限る。
- (ii) 利用後は図書係員に返却する。

- 2) 参考図書その他禁帯出扱いの図書は貸出さない。
- 3) 借用中の資料を転貸してはならない。
- 4) 再手続きをすることにより貸出期限の延長ができる。
ただし、他に借用希望者がある時は、他を優先する。
- 5) 借用後の図書は返却台に返却する。

2. II の 1 の 3) の該当者は、所属部局の図書施設もしくは附属図書館を通じて借用を依頼することができる。

- 1) 借用資料は単行本のみで、所属部局図書施設内もしくは附属図書館内での利用に限る。
- 2) 借用期限は 2 週間とするが、本研究所員からの要請があった場合には、借用期限内であっても、速やかに返却することとする。

IV. 総点検及び長期貸出

1. 定期的に図書の総点検を行う。この時は、貸出期限内外を問わず、すべての図書を返却する。
2. 総点検期間中、図書室を休室とすることがある。

3. 図書委員会により研究室等への備え付けが認められた時は、長期貸出扱いとする。長期貸出期間は1年で、長期貸出扱いの更新は総点検時に行う。

V. 個人情報漏えい防止のために必要な措置

1. 図書室は、図書室資料に個人情報(生存する個人に関する情報であつて、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等により特定の個人を識別することができるもの(他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む)をいう)が記録されている場合には、当該個人情報の漏えいの防止のために次の各号に掲げる措置を講じるものとする。
 - 1) 書庫の施錠その他の物理的な接触の制限
 - 2) 図書室資料に記録されている個人情報に対する不正アクセス(不正アクセス行為の禁止等に関する法律(平成11年法律第128号)第3条第2項に規定する不正アクセスをいう)を防止するために必要な措置
 - 3) 図書室の職員に対する教育・研修の実施
 - 4) その他当該個人情報の漏えいの防止のために必要な措置

VI. その他

1. 図書室資料の目録及びこの図書室利用規程については常時図書室に備え付ける。
2. 資料を紛失したり汚損した場合は、代本または相当の代金で補わなければならない。
3. 借用資料を期日までに返却しなかった場合、以後の貸出を一定期間停止されることがある。
4. 図書室内(書庫を含む)は禁煙とする。

附則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

4. サル類飼育頭数・動態

2015 年度(平成 27 年度)末 飼育頭数

種 名	
コモンマーモセット	141
ワタボウシタマリン	10
ヨザル	11
フサオマキザル	6
ケナガクモザル	1
ニホンザル	351
ニホンザル(NBR)*	377
アカゲザル	244
タイワンザル	2
ボンネットザル	1
カニクイザル	11
マントヒヒ	3
アジルテナガザル	3
チンパンジー	13
合 計	1174

* NBR(「ニホンザル」バイオリソース)プロジェクトで飼育しているもの

2015 年度(平成 27 年度)サル類動態表

区 分 種 名	増 加			減 少(死亡など)											増 減
	出 産	導 入	小 計	実 験 殺	事 故 死	外 傷 死	呼 吸 器 系 疾 患	消 化 器 系 疾 患	感 染 症	泌 尿 器	衰 弱	剖 検 不 能 そ の 他 *	所 外 供 給	小 計	
コモンマーモセット	19	7	26	23						1	7	9		40	-14
ニホンザル	45		45	16	1		5	4			2	8	7	43	2
ニホンザル(NBR)	59		59	5			4	1			2	14	76	102	-43
アカゲザル	40		40	19			1	3	1		3	2		29	11
ヤクシマザル											1			1	-1
ヨザル											1	1		2	-2
フサオマキザル								1			1	1		3	-3
ワタボウシタマリン											1			1	-1
合 計	163	7	170	63	1	0	10	9	1	1	18	35	83	221	-51

5. 資料

霊長類研究所が所蔵する資試料は、骨格標本、液浸標本、化石模型、分子生物学用試料、CT 画像などからなり、所外の研究者にも公開され、国内外の多くの研究者の研究推進に大きく貢献している。資料委員会では、これらの資試料の充実のために、毎年 400 点以上の新たな各種資試料の受け入れと作製を行っている。また、所蔵資試料の各種データベースを統合を進めて、多様な研究ニーズに応えられる利用環境の整備を行っている。

(1) 骨格標本(表 1、2)

霊長類の骨格標本は 9,200 点を超える(表 1)。特にニホンザルの標本は所内飼育・野生由来個体を合わせて 3,500 点以上を数え、世界最大規模のコレクションである。霊長類以外にも、約 1,900 点の獣骨標本を所蔵している(表 2)。特に、日本産タヌキやテン、ツキノワグマの標本は豊富で、日本産野生哺乳類が減っている現在、これらは貴重な資料といえる。標本は、新棟 4 階および本棟地階骨格資料室と栗栖地区の骨格資料室に分散して保管されている。標本の所蔵場所や各種情報は、標本データベース PRISK(霊長類)もしくは PRISK-Z(霊長類以外)で検索することができる。

(2) 液浸標本(表 1、3)

霊長類のホルマリンもしくはアルコールで固定された液浸標本は約 1,100 点である(表 1)。霊長類以外の液浸標本も約 200 点ある(表 3)。筋系標本の割合が高いが、脳や臓器の標本も含む。このように大規模な液浸標本資料は世界的に見ても稀有であり、貴重なコレクションである。標本は、本棟地階及び栗栖地区の液浸資料室に分散して保管されている。標本については、骨格標本と同様に、PRISK および PRISK-Z で検索することができる。

(3) 化石模型

化石模型は、人類および中新世ホミノイドを中心に約 500 点を所蔵している。模型は、新棟 4 階骨格資料室および展示室で保管、展示されている。化石模型の各種情報は、データベース PRICAST で検索することができる。

(4) 分子生物学用試料(表 4)

霊長類の分子生物学用試料は、約 180 個体分 2600 点あまりを保管している。それらは、大型類人猿ネットワーク(GAIN)の情報を通じて動物園等から譲渡を受けた類人猿の臓器試料や、所内飼育の旧世界ザルや新世界ザルなどの臓器試料で、RNAlater 処理等をして冷凍保管されている。試料の保管状況や各種情報は、試料データベース PRIGEN で検索することができる。また、保管試料の一部は、九州大学有体物管理センター(<http://mmc-u.jp>)のデータベースでも公開している。

(5) CT 画像

霊長類の CT 画像データが 84 種 1170 点あまり、霊長類以外のものが 45 種 100 点あまりある。所蔵標本の CT 画像データ化を進めるとともに、動物園等の協力を得て、所外資料の CT 画像データも収集している。それら画像データは、Web 上のデータベース Digital Morphology Museum (DMM, <http://www.pri.kyoto-u.ac.jp/dmm/archive>)に登録されており、インターネットを介して利用することができる。

(6) 利用方法とお願い

骨格・液浸標本の利用手続きは、非破壊的な使用の場合は簡便である。破壊・破損をとまなう場合も、資料委員会の審査を経た上で可能な場合もある。必要に応じて貸し出しや資料譲渡を行っている。さらに、化石模型も含めて、博物館等の展示などへの貸し出しも行っている。分子生物学用試料は、譲渡契約等の関係から、原則として共同利用・共同研究採択課題に限って所外研究者に譲渡提供している。資試料の利用希望者は、まずは、資料委員会もしくは、関係する所員に問い合わせてください。資試料には動物園など学外機関から譲渡された貴重なものも含まれるので、利用規約や契約等の遵守と提供機関に対する利用報告等への協力をお願いする。

資料委員会では資試料の一層の充実を図るため、野外調査などを行う方々に標本資試料採集への協力をお願いしています。また、諸事情から管理困難となった標本の取り扱いや、他機関所蔵の資料との交換についての相談も受けます。これらに関するご連絡は、資料委員会までお願いいたします。

(平成 28 年度連絡先：今井啓雄 [pri-shiryō\[at\]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp](mailto:pri-shiryō[at]mail2.adm.kyoto-u.ac.jp))

(文責：西村剛)

2015 年度(平成 27 年度)所蔵資試料

表 1 霊長類骨格および液浸標本

和名	学名	骨格	液浸
ホミノイド	Hominoidea	122	102
テナガザル科	Hylobatidae spp.	67	49
チンパンジー属	<i>Pan troglodytes</i>	43	47
ゴリラ属	<i>Gorilla gorilla</i>	7	3
オランウータン属	<i>Pongo pygmaeus</i>	5	3
旧世界ザル	Cercopithecoidea	7512	631
マカク属	<i>Macaca</i> spp.	5771	478
コノハザル属	<i>Presbytis</i> spp.	168	-
ハヌマンラングール属	<i>Semnopithecus</i> spp.	4	-
ラングール属	<i>Trachypithecus</i> spp.	15	27
コロブス属	<i>Colobus</i> spp.	366	11
メンタワイシシバナザル属	<i>Simias concolor</i>	132	-
テングザル属	<i>Nasalis larvatus</i>	-	1
グエノン属	<i>Cercopithecus</i> spp.	576	68
パタス属	<i>Erythrocebus patas</i>	20	5
マンガベイ属	<i>Cercocebus</i> spp.	16	4
ゲラダヒヒ属	<i>Theropithecus gelada</i>	4	4
ヒヒ属	<i>Papio</i> spp.	418	29
マンドリル属	<i>Mandrillus</i> spp.	20	3
コロブス亜科属不明	Colobinae indet.	-	1
旧世界ザル属不明	Cercopithecoidea indet.	2	-
新世界ザル	Ceboidea	1579	243
リスザル属	<i>Saimiri sciureus</i>	1027	65
ヨザル属	<i>Aotus trivirgatus</i>	64	22
ティティ属	<i>Callicebus</i> spp.	52	3
ホエザル属	<i>Alouatta</i> spp.	60	4
クモザル属	<i>Ateles</i> spp.	14	12
ウーリークモザル属	<i>Brachyteles</i> spp.	3	-
ウーリーモンキー属	<i>Lagothrix</i> spp.	19	2
オマキザル属	<i>Cebus</i> spp.	96	32
サキ属	<i>Pithecia</i> spp.	23	2
ウアカリ属	<i>Cacajao calvus</i>	1	-
ゲルディモンキー属	<i>Callimico goeldi</i>	1	-
ピグミーマーモセット属	<i>Cebuella pygmaeus</i>	9	10
マーモセット属	<i>Callithrix</i> spp.	88	28
タマリン属	<i>Saguinus</i> spp.	110	62
ライオンタマリン属	<i>Leontopithecus rosalia</i>	6	-
マーモセット科属不明	Callitrichidae indet.	-	1
新世界ザル属不明	Ceboidea indet.	6	-
原猿類	Prosimii	63	108
キツネザル属	<i>Lemur</i> spp.	19	19
エリマキキツネザル属	<i>Varecia</i> spp.	4	4
ネズミキツネザル属	<i>Microcebus</i> spp.	-	1
イタチキツネザル属	<i>Lepilemur mustelinus</i>	1	-
シファカ属	<i>Propithecus verreauxi</i>	2	-
スローロリス属	<i>Nycticebus</i> spp.	15	24
ポットー属	<i>Perodicticus</i> spp.	1	1
ホソロリス属	<i>Loris</i> spp.	2	3

ガラゴ科	Galagidae spp.	18	46
メガネザル科	Tarsidae spp.	1	1
キツネザル上科属不明	Lemuroidea indet.	-	6
曲鼻猿類属不明	Strepsirrhini indet.	-	3
種不明	Unidentifiable	-	9
総計	Total	9276	1093

表 2 霊長類以外の骨格標本

和名[目・科]	Taxa [order/genus]	標本数
食肉目	Carnivora	1042
レッサーパンダ科(1) <i>Ailurus</i> ; イヌ科(553) <i>Canis</i> , <i>Nyctereutes</i> , <i>Vulpes</i> ; イタチ科(231) <i>Martes</i> , <i>Meles</i> , <i>Mustela</i> , <i>Pteronura</i> ; アシカ科(31) <i>Callorhinus</i> , <i>Eumetopias</i> , <i>Zalophus</i> ; アザラシ科(5) <i>Phoca</i> ; 鰭脚類(2) <i>Pinnipedia</i> indet.; アライグマ科(7) <i>Procyon</i> ; クマ科(137) <i>Helarctos</i> , <i>Melursus</i> , <i>Selenarctos</i> , <i>Ursus</i> , genus indet.; ネコ科(46) <i>Felis</i> , <i>Neofelis</i> , <i>Panthera</i> ; マングース科(4) <i>Crossarchus</i> , <i>Mungos</i> , <i>Suricata</i> ; ジャコウネコ科(25) <i>Artictis</i> , <i>Paguma</i> , <i>Viverricula</i>		
奇蹄目	Perissodactyla	11
ウマ科(9) <i>Equus</i> ; バク科(2) <i>Tapirus</i>		
鯨偶蹄目	Cetartiodactyla	466
イノシシ科(352) <i>Sus</i> ; ペッカリー科(3) <i>Tayassus</i> ; ウシ科(53) <i>Ammotragus</i> , <i>Antelope</i> , <i>Bos</i> , <i>Buvalus</i> , <i>Capra</i> , <i>Capricornis</i> , <i>Cephalophus</i> , <i>Ovis</i> ; シカ科(45) <i>Cervus</i> , <i>Hydropotes</i> , <i>Muntiacus</i> ; マイルカ科(10) <i>Tursiops</i> , <i>Delphinidae</i> indet.; 科不明/Family indet. (3)		
ツパイ目	Scandentia	49
ツパイ科(49) <i>Tupaia</i> , <i>Lyncogale</i>		
トガリネズミ目	Soricomorpha	49
トガリネズミ科(39) <i>Crociodura</i> , <i>Suncus</i> ; モグラ科(10) <i>Euscaptor</i> , <i>Mogera</i> , <i>Urotrichus</i>		
翼手目	Chiroptera	8
オオコウモリ科(4) <i>Pteropus</i> , <i>Rousettus</i> ; キクガシラコウモリ科(1) <i>Rhinolophus</i> ; ヒナコウモリ科(1) <i>Pipistrellus</i> ; 科不明 / Microchiroptera Family indet. (2)		
皮翼目	Dermoptera	2
ヒヨケザル科(2) <i>Cynocephalus</i>		
齧歯目	Rodentia	152
ヤマネ科(1) <i>Glirulus</i> ; リス科(55) <i>Callosciurus</i> , <i>Cynomys</i> , <i>Eutamias</i> , <i>Petaurista</i> , <i>Sciurus</i> , <i>Spermophilus</i> ; トビネズミ科(1) <i>Allactaga</i> ; ネズミ科(71) <i>Apodemus</i> , <i>Cricetomys</i> , <i>Diplothrix</i> , <i>Microtus</i> , <i>Mus</i> , <i>Myodes</i> , <i>Rattus</i> , genus indet.; パカ科(3) <i>Agouti</i> ; テンジクネズミ科(8) <i>Cavia</i> , <i>Dolichotis</i> ; オマキヤマアラシ科(1) <i>Coendou</i> ; カピバラ科(1) <i>Hydrochoerus</i> ; ヤマアラシ科(2) <i>Atherurus</i> , <i>Hystrix</i> ; スーリア科(6) <i>Myocastor</i> ; 科不明/Hystriognathi Family indet. (3)		
ウサギ目	Lagomorpha	31
ウサギ科(28) <i>Lepus</i> , <i>Oryctolagus</i> , genus indet.; ナキウサギ科(3) <i>Ochotona</i>		
異節目	Xenarthra	3
フタコビナマケモノ科(2) <i>Choloepus</i> ; アルマジロ科(1) genus indet.		

アフリカトガリネズミ目 Afrosoricida	1
テンレック科(1) <i>Echinops</i>	
岩狸目 Hyracoidea	1
イワダヌキ科(1) <i>Procavia</i>	
長鼻目 Proboscidea	2
ゾウ科(2) <i>Elephas, Loxodonta</i>	
有袋目 Marsupialia	13
オポッサム科(3) <i>Didelphis</i> ; カンガルー科(5) <i>Macropus</i> , genus indet.; クスクス科(4) <i>Phalanger, Trichosurus</i> ; ウォンバット科(1) <i>Vombatus</i>	
哺乳類・計 Mammalia total	1830
鳥類 Aves	68
Anseriformes [カモ類] (5) <i>Aix, Anas, Anser, Tadoma</i> ; Ciconiformes [コウノトリ類] (9) <i>Nycticorax, Ciconia, Phoenicopteridae</i> indet.; Columbiformes [ハト類] (5) <i>Columba</i> ; Falconiformes [タカ類] (4) <i>Butastur, Milvus, Falco</i> ; Galliformes [キジ類] (30) <i>Bumbycolia, Gallus, Lophophorus, Lophura, Pavo, Phasianus, Polyplectron</i> ; Gruiformes [ツル類] (1) <i>Gallinula</i> ; Passeriformes [スズメ類] (11) <i>Corvus, Carduelis, Coccythraustes, Passer, Turdus, Turdidae</i> genus indet., <i>Strunus, Zoothera</i> ; Phoenicopteriformes [フラミンゴ類] (2) <i>Phoenicopteridae</i> ; Psittaciformes [オウム類] (1) <i>Cacatua</i>	
爬虫類 Reptilia	21
Cheloniidae [ウミガメ類] (3) <i>Caretta, Chelonia</i> ; Pelomedusidae [ヨコクビガメ類] (1) <i>Podocnemis</i> ; Testudinidae [リクガメ類] (1) <i>Pyxis</i> ; Trionychidae [スッポン類] (1) <i>Lissemys</i> ; Alligatoridae [アリゲーター類] (2) <i>Alligator</i> , Genus indet.; Boidae [ボア類] (3) <i>Eunectes</i> ; Colubridae [ナミヘビ類] (2) <i>Elaphe</i> ; Gekkonidae [ヤモリ類] (1) <i>Gekko</i> ; Helodermatidae [ドクトカゲ類] (1) <i>Heloderma</i> ; Pythonidae [ニシキヘビ類] (2) <i>Morelia, Python</i> ; Scincidae [トカゲ類] (1) <i>Corucia</i> ; Varanidae [オオトカゲ類] (1) <i>Varanus</i> ; Viperidae [クサリヘビ類] (1) <i>Gloydius</i> ; Squamata Family indet. [有鱗目科不明] (1) Family indet.	
両生類 Amphibia	1
Bufonidae [ヒキガエル類] (1) <i>Bufo</i>	
魚類 Pisces	2
Perciformes [スズキ類] (2) <i>Lateolabrax, Pagrus</i>	
総計 Total	1922

表 3 霊長類以外の液浸標本

和名[目・科]	Taxa [order/genus]	標本数
食肉目 Carnivora		68
レッサーパンダ科(1) <i>Ailurus</i> ; イヌ科(4) <i>Canis, Urocyon</i> ; イタチ科(33) <i>Martes, Mustela</i> ; アシカ科(1) <i>Otariidae</i> indet.; クマ科(10) <i>Selenarctos</i> ; ネコ科(3) <i>Felis</i> ; ジャコウネコ科(4) <i>Artictis, Paguma</i> ; 科不明 /Family indet.(12)		
偶蹄目 Artiodactyla		1
ウシ科(1) <i>Capricorni</i>		
ツパイ目 Scandentia		21
ツパイ科(12) <i>Tupaia</i>		
トガリネズミ目 Soricomorpha		11
トガリネズミ科(8) <i>Sorex, Suncus</i> ; モグラ科(3) <i>Mogera, Urotrichus</i>		
翼手目 Chiroptera		4
オオコウモリ科(4) <i>Roussetus</i>		
齧歯目 Rodentia		106
リス科(1) <i>Sciuridae</i> indet.; ネズミ科(104) <i>Clethrionomys, Rattus</i> ; スートリア科(1) <i>Myocastor</i>		
ウサギ目 Lagomorpha		1
ウサギ科(1) <i>Leporidae</i> indet.		
アフリカトガリネズミ目 Afrosoricida		1
テンレック科(1) <i>Tenrecidae</i> indet.		
有袋目 Marsupialia		4
カンガルー科(1) <i>Macropodidae</i> indet.; フクロモモンガ科(1) <i>Petaurus</i> ; クスクス科(2) <i>Trichosurus</i>		
哺乳類・計 Mammalia total		217
鳥類 Aves (1)	Galliformes - <i>Gallus</i> [ニワトリ]	
爬虫類 Reptilia (1)	Squamata indet. [トカゲ]	
総計 Total		219

表 4 霊長類分子生物学用試料

和名	学名	個体数
ホミノイド	Hominoidea	54
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	29
ボノボ	<i>Pan paniscus</i>	1
ゴリラ	<i>Gorilla gorilla</i>	9
オランウータン属	<i>Pongo sp.</i>	9
テナガザル属	<i>Hylobates sp.</i>	3
フクロテナガザル	<i>Symphalangus syndactylus</i>	3
旧世界ザル	Cercopithecoidea	70
マカク属	<i>Macaca spp.</i>	66
サバンナモンキー属	<i>Cercopithecus sp.</i>	3
マントヒヒ	<i>Papio hamadryas</i>	1
新世界ザル	Ceboidea	47
マーモセット属	<i>Callithrix sp.</i>	37
タマリン属	<i>Saguinus oedipus</i>	4
リスザル属	<i>Saimiri sciureus</i>	2
フサオマキザル	<i>Cebus caputinus</i>	1
ヨザル属	<i>Aotus trivirgatus</i>	3

6. 人事異動

所属分野等	職名	異動		内容	備考
		氏名	年月日		
	副所長	湯本 貴和	H27.4.1	併任	任期は H28.3.31 まで
国際共同先端 研究センター	センター長	湯本 貴和	H27.4.1	併任	任期は H29.3.31 まで
ワイルドライフサイ エンス (名古屋鉄道) 研究部門	特定助教	早川 卓志	H27.4.1	採用	京都大学大学院理学研究科博士後期 課程 生物科学専攻より
高次脳機能分野	特定助教	鴻池 菜保	H27.4.1	採用	日本学術振興会・特別研究員 (RPD) より
ヒト科三種比較研究 プロジェクト	特定助教	狩野 文浩	H27.9.30	退職	京都大学野生動物研究センター・特定 助教へ
人類進化モデル 研究センター	センター長	岡村 宗裕	H27.10.1	併任	任期は H29.9.30 まで
長期野外研究 プロジェクト	特定助教	松田 一希	H28.3.31	退職	中部大学・准教授へ
進化形態分野	助教	毛利 俊雄	H28.3.31	定年退職	
思考言語分野	教授	松沢 哲郎	H28.3.31	定年退職	京都大学高等研究院・特別教授へ

7. 海外渡航

(1) 教職員

所属	氏名	期間	目的国	目的
国際センター	足立幾磨	2015/4/15～6/5	アメリカ	22nd Annual International Conference on Comparative Cognition 参加・資料収集、研究 分析
思考言語	松沢哲郎	2015/4/15～4/22	オランダ・フラン ス	Evolutionary Psychology & Primatology in the Low Countries 参加・発表、研究連 絡
思考言語	林美里	2015/4/20～4/24	マレーシア	オランウータンの行動調査、研究連絡
ワイルドライフ サイエンス 名古屋鉄道	早川卓志	2015/4/21～5/3	アメリカ	第 37 回化学受容科学協会年次集会参加・発 表、野外調査、研究連絡
細胞生理	古賀章彦	2015/4/25～5/3	タイ	第 5 回アジア染色体学会参加・発表・情報 収集、研究連絡
思考言語	松沢哲郎	2015/4/27～5/6	インドネシア	施設見学、野生オランウータンの行動観察
細胞生理	木下こづえ	2015/4/27～5/7	インドネシア	施設見学、野生オランウータンの行動観察
ゲノム進化	平井啓久	2015/4/28～5/1	タイ	第 5 回アジア染色体コロキウム参加・発表・ 情報収集
社会進化	MA Huffman	2015/5/3～5/10	チェコ	研究連絡、講演
思考言語	友永雅己	2015/5/7～5/12	イタリア	国際ワークショップ参加・発表、研究連絡
思考言語	林美里	2015/5/11～5/18	英国	セミナー参加、研究連絡
長期野外	松田一希	2015/5/12～7/16	マレーシア	実験・データ分析
認知学習	正高信男	2015/5/13～5/18	アメリカ	国際自閉症学会参加・発表・情報収集
思考言語	松沢哲郎	2015/5/16～5/24	ドイツ・ポーラ ンド	Ape Culture 展・Copernics Festival 参加・ 情報収集
進化形態	濱田穰	2015/5/21～6/3	タイ・インド	霊長類調査、研究連絡

思考言語	松沢哲郎	2015/5/28～6/12	ポルトガル・マレーシア	II BioAnthropological Meeting 、 Interanational conference in rainforest ecology, diversity, and conservation in Borneo 参加・発表、生態調査、研究連絡
思考言語	友永雅己	2015/5/29～5/31	中国	研究連絡、講演
社会進化	MA Huffman	2015/6/4～6/29	インド	霊長類行動生態調査、資料収集
ヒト科3種	狩野文浩	2015/6/9～6/28	ドイツ	研究連絡、データ収集
高次脳機能	中村克樹	2015/6/11～6/17	ドイツ	研究会参加、共同研究打ち合わせ
系統発生	高井正成	2015/6/18～6/23	ミャンマー	化石標本観察
社会進化	辻大和	2015/6/20～7/1	南アフリカ	FSD2015 参加・発表・資料収集、野外調査
生態保全	湯本貴和	2015/6/20～7/2	ブラジル	研究連絡、フィールドワーク実習現地指導
社会進化	古市剛史	2015/6/26～8/3	コンゴ民主共和国	野生ボノボの生態調査、研究連絡
生態保全	橋本千絵	2015/7/11～8/29	ウガンダ	野生チンパンジーの生態学的調査、研究連絡、 カリンズ森林フィールドトレーニング セミナー参加
ゲノム進化	平井啓久	2015/7/15～7/17	中国	Evolution and Protection of Biodiversity in 2015 参加・発表・資料収集
社会進化	MA Huffman	2015/7/31～8/17	スリランカ	International Training Program 参加・学 生指導
センター	田中洋之	2015/7/31～8/17	スリランカ	International Training Program 参加・学 生指導
社会進化	辻大和	2015/8/7～9/15	インドネシア	国際シンポジウム講演、生態調査、研究連絡
系統発生	高井正成	2015/8/7～8/16	インドネシア	化石発掘調査
国際センター	FB Bercovitch	2015/8/17～9/22	南アフリカ・ザン ビア	IUCN SSC Giraffe & Okapi Specialist Group meeting 参加・発表、Giraffe Indaba III参加・発表、野外調査、研究連絡
系統発生	西村剛	2015/8/18～8/28	オーストリア	研究連絡
国際センター	足立幾磨	2015/8/19～9/9	アメリカ	研究分析
社会進化	MA Huffman	2015/8/21～9/18	イタリア	European Federation for Primatology 参 加・講演・資料収集、研究連絡
思考言語	松沢哲郎	2015/8/22～8/28	イタリア	研究連絡、6th European Federation for Primatology Meeting 参加・発表・資料収 集
進化形態	濱田穰	2015/8/27～9/9	中国・タイ	研究連絡、野外調査
センター	川本芳	2015/8/29～9/3	インドネシア	International Seminar 参加・発表・情報収 集、研究連絡
統合脳システム	高田昌彦	2015/9/2～9/11	チェコ・オースト リア	2nd World Congress on NeuroTherapeutics(DDDN)参加・資料収 集、研究連絡
生態保全	湯本貴和	2015/9/13～10/6	ウガンダ	生態調査、資料収集、研究連絡
細胞生理	岡本宗裕	2015/9/15～9/21	インドネシア	研究連絡、疫学調査
高次脳機能	中村克樹	2015/9/16～9/21	オランダ	The 3rd Annual Flux Congress 参加・発 表・情報収集
センター	愛洲星太郎	2015/9/16～9/25	タンザニア	野外観察、資料収集
系統発生	江木直子	2015/9/20～9/26	中国	化石標本データ収集
系統発生	高井正成	2015/9/22～9/26	ミャンマー	化石標本観察
思考言語	林美里	2015/9/23～9/29	イタリア	Protolang4 参加・発表・情報収集
国際センター	足立幾磨	2015/9/24～10/1	イタリア・フラン ス	Protolang4 参加・発表・情報収集、研究連絡
社会進化	古市剛史	2015/10/2～10/8	タイ	野外調査、研究連絡
認知学習	香田啓貴	2015/10/6～10/20	シンガポール	行動観察、認知実験

長期野外	松田一希	2015/10/6～10/14	シンガポール	行動観察、認知実験
思考言語	松沢哲郎	2015/10/8～10/15	ポルトガル	Chimpanzees, people & nature: the legacy of Claudia Sousa 参加・発表・行動観察、研究連絡
センター	明里宏文	2015/10/12～10/19	アメリカ	33rd Annual Symposium on Nonhuman Primate Models for AIDS 参加・発表、研究連絡
系統発生	江木直子	2015/10/13～10/19	アメリカ	第 75 回古脊椎動物学会年会参加・発表・資料収集
高次脳機能	鴻池菜保	2015/10/16～10/23	アメリカ	第 45 回北米神経科学学会参加・情報収集
統合脳システム	高田昌彦	2015/10/16～10/23	アメリカ	研究連絡、第 45 回北米神経科学学会参加・発表・情報収集
高次脳機能	中村克樹	2015/10/16～10/26	アメリカ	研究連絡、第 45 回北米神経科学学会参加・発表・情報収集
高次脳機能	宮地重弘	2015/10/16～10/23	アメリカ	第 45 回北米神経科学学会参加・発表・情報収集
細胞生理	木下こづえ	2015/10/17～10/25	ブラジル	17th International Conference on Near Infrared Spectroscopy 参加・発表・資料収集
統合脳システム	井上謙一	2015/10/17～10/23	アメリカ	第 45 回北米神経科学学会参加・発表・情報収集
思考言語	松沢哲郎	2015/10/18～10/24	韓国	講演、The 3rd International Conference on Human-Agent Interaction 参加、研究連絡
国際センター	足立幾磨	2015/10/20～12/21	アメリカ	研究分析
社会進化	MA Huffman	2015/10/24～11/3	ベトナム	研究連絡、生態学的調査
系統発生	高井正成	2015/10/28～11/4	ミャンマー・ベトナム	化石標本観察、講演
細胞生理	古賀章彦	2015/10/29～11/5	シンガポール・タイ	試料収集、分析
進化形態	濱田穰	2015/10/31～11/8	タイ	施設見学、研究連絡
センター	森本真弓	2015/10/31～11/8	タイ	施設見学、研究連絡
生態保全	湯本貴和	2015/11/10～11/19	ブラジル	2015 年ブラジル霊長類学会参加・情報収集、研究連絡
事務室	林知佳	2015/11/10～11/16	ブラジル	2015 年ブラジル霊長類学会におけるリクルーティング活動
認知学習	香田啓貴	2015/11/12～11/30	オーストリア	研究連絡
社会進化	MA Huffman	2015/11/15～11/27	アメリカ	114th American Anthropological Association Annual Meeting 参加・発表・資料収集、研究連絡
認知学習	後藤幸織	2015/11/18～11/23	台湾	世界精神医学会国際会議、第 4 回アジア統合失調症研究会議、第 4 回アジア精神神経薬理学会議参加・発表・資料収集
思考言語	松沢哲郎	2015/11/21～11/24	中国	研究連絡、講演、情報収集
系統発生	高井正成	2015/11/22～11/26	マレーシア	化石標本観察
長期野外	松田一希	2015/11/25～12/14	マレーシア	野外調査、研究連絡、試資料収集
センター	川本芳	2015/11/28～12/15	タイ・ネパール・ブータン	遺伝子分析実験、研究連絡
思考言語	松沢哲郎	2015/12/7～2016/1/11	インド・カメルーン・ギニア・フランス	NIAS Conference2015 参加・講演・情報収集、生態調査、研究連絡
社会進化	古市剛史	2015/12/12～2016/1/10	ウガンダ	野外調査、1st Conference of African Primatological Consortium 参加、資料収集、研究連絡
生態保全	橋本千絵	2015/12/12～2016/1/5	ウガンダ	野外調査、1st Conference of African Primatological Consortium 参加、資料収集、研究連絡

センター	橋本直子	2015/12/12～12/20	タイ	施設見学、研究連絡
センター	兼子明久	2015/12/12～12/20	タイ	施設見学、研究連絡
進化形態	濱田穰	2015/12/12～12/24	タイ	The 5th International Symposium on Asian Vertebrate Species Diversity 参加・発表・情報収集、研究連絡
思考言語	林美里	2015/12/13～12/25	ウガンダ	野外調査、1st Conference of African Primatological Consortium 参加・発表、資料収集
ゲノム進化	平井啓久	2015/12/14～12/16	タイ	Symposium on Primate Diversity in East and Southeast Asia 参加・発表・情報収集
細胞生理	岡本宗裕	2015/12/16～12/20	タイ	研究連絡
社会進化	MA Huffman	2015/12/20～2016/1/12	スリランカ	試料収集、研究連絡
系統発生	高井正成	2016/1/7～1/28	ミャンマー	化石発掘調査、標本整理
長期野外	松田一希	2016/1/7～1/26	ウガンダ	野外調査
進化形態	濱田穰	2016/1/7～1/12	タイ	野外調査、研究連絡
系統発生	江木直子	2016/1/13～1/29	ミャンマー	化石発掘調査、標本整理
センター	田中洋之	2016/1/14～1/31	ミャンマー	研究連絡、野外調査
系統発生	西村剛	2016/1/18～1/31	ミャンマー	化石発掘調査、標本整理
細胞生理	岡本宗裕	2016/1/30～2/5	タイ	疫学調査
長期野外	松田一希	2016/2/13～2/22	マレーシア	研究連絡、野外調査
細胞生理	古賀章彦	2016/2/13～2/21	タイ	試資料収集・分析
思考言語	林美里	2016/2/24～2/29	マレーシア	研究連絡
社会進化	辻大和	2016/2/27～3/19	インドネシア	セミナー参加、研究連絡、野外調査
認知学習	後藤幸織	2016/3/4～3/13	スイス	第36回欧州脳神経科学学会・冬季集会参加・発表・情報収集
思考言語	松沢哲郎	2016/3/8～3/11	オランダ	ワークショップ参加・講演、研究連絡
認知学習	正高信男	2016/3/13～3/18	オーストラリア	研究連絡、情報収集
進化形態	濱田穰	2016/3/17～3/28	タイ・スリランカ	野外調査、資料収集、研究連絡
認知学習	香田啓貴	2016/3/20～3/27	アメリカ	The 11th International Conference on the Evolution of Language 参加・発表
系統発生	西村剛	2016/3/20～3/27	アメリカ	The 11th International Conference on the Evolution of Language 参加・発表
思考言語	松沢哲郎	2016/3/29～4/10	ウルグアイ・ブラジル	The VII Congress of International Society for Neuroetology 参加・講演・資料収集、生態調査

(2) 大学院生

所属	氏名	期間	目的国	目的
社会進化	柳興鎮	2014/11/15～2015/4/22	コンゴ民主共和国	野生ボノボの調査・研究連絡
生態保全	有賀菜津美	2015/4/26～10/31	ウガンダ	フィールドワーク実習
思考言語	R Mendonca	2015/4/27～5/7	インドネシア	施設見学、野生オランウータンの行動観察
思考言語	R Mendonca	2015/5/21～6/23	ポルトガル・マレーシア	II BioAnthropological Meeting、Interanational conference in rainforest ecology, diversity, and conservation in Borneo 参加・発表、生態調査、研究連絡
思考言語	櫻庭陽子	2015/5/23～5/30	中国	国際エンリッチメント会議参加・発表・情報収集
思考言語	A Morgane	2015/6/3～6/12	マレーシア	フィールドワーク実習、International Conference on Rainforest Ecology, Diversity, and Conservation in Borneo 参加
社会進化	RSC Takeshita	2015/6/11～6/23	マレーシア	フィールドワーク実習
認知学習	渥美剛史	2015/6/12～6/18	イタリア	国際多感覚研究フォーラム参加・発表・情報収集

生態保全	武真祈子	2015/6/20～2016/7/17	ブラジル	フィールドワーク実習
社会進化	戸田和弥	2015/6/23～8/3	コンゴ民主共和国	フィールドワーク実習
社会進化	五明浩子	2015/6/26～8/8	コンゴ民主共和国・フランス	フィールドワーク実習
社会進化	石塚真太郎	2015/6/26～8/3	コンゴ民主共和国	フィールドワーク実習
生態保全	徳重江美	2015/7/11～8/29	ウガンダ	野生チンパンジーの生態学的調査、研究連絡、トレーニングセミナー参加
認知学習	山口佳恵	2015/8/6～8/17	アメリカ	Gorden Research Conference 参加・発表・情報収集、施設見学
社会進化	R.Lucie	2015/8/7～9/4	フランス・イタリア	研究連絡、6th European Federation for Primatology Meeting 参加・発表・資料収集
社会進化	徳山奈帆子	2015/8/7～8/15	オーストラリア	国際動物行動学会 Behaviour2015 参加・発表・資料収集、施設見学
社会進化	豊田有	2015/8/16～8/29	ウガンダ	カリンズ森林フィールドトレーニングセミナー参加、資料収集、研究連絡
ゲノム進化	西栄美子	2015/8/19～9/4	インドネシア	研究連絡、野外調査
進化形態	若森参	2015/9/3～9/17	タイ	霊長類行動観察・野外調査
社会進化	豊田有	2015/9/18～11/26	タイ	野外調査、分析実験、試資料収集、8th FAOPS Congress 参加・発表
センター	鈴木紗織	2015/10/8～10/15	フランス	22nd International Symposium on Hepatitis C Viruses 参加・発表・情報収集
細胞生理	L Frias	2015/10/18～10/31	マレーシア	フィールドワーク実習、研究連絡
生態保全	徳重江美	2015/11/8～2016/2/7	ウガンダ	研究連絡、野外調査、資料収集
社会進化	豊田有	2015/12/12～2016/2/25	タイ	野外調査、分析実験、試資料収集、The Symposium of primates diversity in south east asia 参加・発表
生態保全	武真祈子	2016/1/29～6/29	ブラジル	フィールドワーク実習

(3) 教務補佐員・技術補佐員・研究支援推進員

所属	氏名	期間	目的国	目 的
生態保全	松尾ほだか	2014/11/22～2015/9/18	ウガンダ	野外調査・研究連絡
生態保全	澤田晶子	2015/9/7～9/15	マレーシア	第4回熱帯生物多様性国際ワークショップ参加・発表、施設見学
長期野外	岡野鈴子	2015/12/12～2016/2/12	ウガンダ	野外調査、1st Conference of African Primatological Consortium 参加、資料収集、研究連絡
思考言語	高島友子	2016/2/15～2/28	タンザニア	野外調査、資料収集
生態保全	澤田晶子	2016/3/11～3/28	マダガスカル	野外調査・研究連絡、資料収集

(4) 研究員

所属	氏名	期間	目的国	目 的
長期野外	坂巻哲也	2014/11/2～2015/4/22	コンゴ民主共和国	野生ボノボの調査、研究連絡
思考言語	金森朝子	2015/6/1～6/14	マレーシア	Interanational conference in rainforest ecology, diversity, and conservation in Borneo 参加・発表、生態調査、研究連絡
長期野外	坂巻哲也	2015/7/9～9/18	コンゴ民主共和国	野生ボノボの調査、研究連絡
社会進化	竹元博幸	2015/7/25～9/18	コンゴ民主共和国	野生ボノボの調査、研究連絡
認知学習	伊藤亮	2015/8/9～8/14	オーストラリア	国際行動学会参加・発表・情報収集
生態保全	今井伸夫	2015/8/31～9/13	カンボジア・ミャンマー	統計資料収集
統合脳システム	二宮太平	2015/9/10～9/13	韓国	Brain conference2015 参加・発表・情報収集
思考言語	岩原真利	2015/9/28～10/6	オランダ	資料収集
思考言語	綿貫宏史朗	2015/9/29～10/6	オランダ	資料収集

チンパンジー 林原	藤澤道子	2015/10/5～10/29	ブータン	研究連絡、野外調査
センター	関洋平	2015/10/12～10/19	アメリカ	33rd Annual Symposium on Nonhuman Primate Models for AIDS 参加・発表、研究連絡
国際センター	M Seres	2015/10/15～10/24	アメリカ	データ収集
統合脳システム	二宮太平	2015/10/16～10/23	アメリカ	第 45 回北米神経科学会大会参加・発表・資料収集
高次脳機能	禰占雅史	2015/10/16～10/23	アメリカ	第 45 回北米神経科学会大会参加・発表・資料収集
統合脳システム	中川浩	2015/10/17～10/22	アメリカ	第 45 回北米神経科学会大会参加・発表・資料収集
国際センター	C Watson	2015/10/20～11/5	アメリカ	研究連絡、情報収集
思考言語	金森朝子	2015/11/9～11/14	マレーシア	試資料収集、研究連絡
長期野外	坂巻哲也	2015/11/14～2016/3/13	コンゴ民主共和国	野生ボノボの調査、研究連絡
生態保全	今井伸夫	2016/1/4～1/23	マレーシア	試資料収集
認知学習	伊藤亮	2016/2/6～3/5	マダガスカル	野外調査、研究連絡
生態保全	今井伸夫	2016/2/11～3/2	マレーシア	統計資料収集、樹木調査
社会進化	竹元博幸	2016/2/14～3/25	ウガンダ	生態調査、資料収集、研究連絡
思考言語	金森朝子	2016/2/22～2/26	マレーシア	研究連絡、情報収集
思考言語	綿貫宏史朗	2016/3/22～3/24	韓国	研究連絡
生態保全	今井伸夫	2016/3/24～3/30	マレーシア	試資料収集

(5) 学振特別研究員(PD)・外国人特別研究員

所属	氏名	期間	目的国	目 的
生態保全	佐藤宏樹	2015/5/19～10/6	マダガスカル	生態調査、資料収集、研究連絡
思考言語	川上文人	2015/9/7～9/14	ポルトガル	ヨーロッパ発達心理学会参加・発表・資料収集
生態保全	佐藤宏樹	2015/11/3～2016/3/28	マダガスカル	生態調査、資料収集、研究連絡
思考言語	川上文人	2016/2/23～2/29	マレーシア	研究連絡

8. 非常勤講師

(霊)高橋 佑磨 (東北大学学際科学フロンティア研究所・助教)

「科学者のための情報デザイン」2015 年 12 月 3 日～12 月 4 日

(理)開 一夫 (東京大学大学院総合文化研究科・教授)

「社会的相互作用とは何か？ー発達科学からの視座ー」2016 年 1 月 18 日～1 月 20 日

(理)三中 信宏 (独立行政法人農業環境技術研究所生態系計測研究領域・上席研究員)

「統計データ解析：R を用いて学ぶ生物統計学の理論と実践」2016 年 2 月 22 日～2 月 23 日

(理)：理学研究科 卒 (霊)：霊長類研究所 卒

9. リサーチ・アシスタント (R・A)

(氏名：採用期間)

佐藤 杏奈 : 2015.6.1～2016.1.31

栗原 洋介 : 2015.5.1～2015.9.30

: 2015.12.16～2016.1.31

若森 参 : 2015.5.1～2016.3.31

北島 龍之介 : 2015.5.1～2016.3.31

豊田 有 : 2015.5.1～2015.8.31

: 2015.10.1～2015.11.30

: 2016.3.1～2016.3.31

国際センター RA

豊田 有 : 2015.12.1～2016.1.31

10. ティーチング・アシスタント (T・A)

(氏名：採用期間)

一般 TA

北島 龍之介 : 2015.8.1～2015.12.31

西 栄美子 : 2015.8.1～2015.12.31

岩沖 晴彦 : 2015.8.1～2015.12.31

ALEJANDRO PASTRANA, Josue Samuel
: 2015.8.1～2015.12.31

佐藤 まどか : 2016.2.16～2016.2.29

戸田 和弥 : 2016.2.16～2016.2.29

岩沖 晴彦 : 2016.1.1～2016.1.31

西山 瑠衣 : 2015.12.1～2015.12.31

全学共通科目 TA

北島 龍之介 : 2015.7.1～2015.7.31

: 2015.9.1～2015.9.30

西山 瑠衣 : 2015.7.1～2015.7.31

岩沖 晴彦 : 2015.9.1～2015.9.30

徳重 江美 : 2015.9.1～2015.9.30

国際センター TA

BERNSTEIN Sofia Kaliopé

: 2015.6.1～2016.3.31

柳 興鎮 : 2016.2.16～2016.3.31

ゲノム進化 TA

北島 龍之介 : 2015.5.1～2015.6.30

西 栄美子 : 2015.5.1～2015.6.30

: 2015.9.1～2015.9.30

11. 年間スケジュール

2015 年

- 4 月 1 日 新入生オリエンテーション
- 4 月 20 日 新入所員歓迎会
- 6 月 18 日 本学創立記念日
- 7 月 25-26 日 犬山公開講座「サルを学びヒトを知る」
- 8 月 4-6 日 大学院修士課程入学試験
- 9 月 28-30 日 全学共通科目「霊長類学の現在」
- 10 月 14 日 サル慰霊祭
- 10 月 15 日 運営委員会
- 10 月 25 日 市民公開日

2016 年

- 1 月 22 日 博士論文発表会
- 1 月 25 日 修士論文発表会
- 2 月 16-17 日 オープンキャンパス
- 2 月 18 日 大学院博士課程編入試験
- 3 月 17 日 運営委員会